(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl.4	識別記号	ΡI	
H 0 4 N 5/335		H 0 4 N 5/335	E
G06T 1/00		G 0 6 F 15/64	Z
HO1L 27/146		HO1L 27/14	A

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 8 頁)

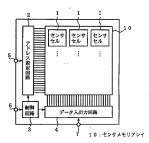
特顧平10-101419	(71)出額人 000006013 三菱電機株式会社		
平成10年(1998) 4月13日			
1,200, 1,200,	(72)発明者 坂下 徳美		
	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 菱電機株式会社内	Ξ	
	(72)発明者 久間 和生		
	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 菱電機株式会社内	Ξ	
	(74)代理人 弁理士 田澤 博昭 (外1名)		
	特觀平10-101419 平成10年(1999) 4月13日	平成10年(1958) 4月13日 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 坂下 海美 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 菱電機株式会社内 (72)発明者 入間 和生 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 菱電機株式会社内	

(54) [発明の名称] 画像検出装置

(57) 【要約】

【課題】 撮像した撮像データの処理、演算結果、およ び予め保存された画像データとを選択的に読み出すこと ができないなどの課題があった。

【解決手段】 センサセル1において演算回路での演算 結果、画像検出センサ31に保存された撮像データ、お よびメモリセル32に保存された画像データを選択的に 読み出し、データ入出力回路 4 により外部からのデータ をセンサメモリアレイ10内部のメモリセル32に読み 書きし、アドレス設定回路2によりセンサメモリアレイ 10内部のメモリセル32の行および列を外部から指定 し、制御回路3によりセンサメモリアレイ10の複数の 列出力信号の範囲を設定して出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 照射された光を吸収し生成された電荷を 蓄積するフォトダイオード、このフォトダイオードの蓄 積電荷の量に応じた大きさの撮像データを保存する画像 検出センサ、予め撮像された画像データ値、パターンマ ッチングなどの画像処理を行う際の被演算値、および上 記フォトダイオードの蓄積値に対して演算処理を行う被 演算値を保存するメモリセル、および上記フォトダイオ ードの蓄積値と被演算値を入力としてデータ処理を行う 演算回路、この演算回路での演算結果、上記画像検出セ ンサに保存された撮像データ、および上記メモリセルに 保存された画像データを選択的に読み出す選択回路によ り構成されたセンサセルと、

このセンサセルを二次元状に配置し各センサセルの出力 信号線は各列毎に共通に接続したセンサメモリアレイ と、

外部からのデータを上記センサメモリアレイ内部の上記 メモリセルに読み書きをするデータ入出力回路と、 上記センサメモリアレイ内部の上記メモリセルの行およ び列を外部から指定するアドレス設定回路と、

上記センサメモリアレイの複数の列出力信号の範囲を設 定して出力する制御回路とから構成される画像検出装

【請求項2】 センサメモリアレイから出力された演算 値をデジタルに変換するアナログデジタル変換器と、こ のアナログデジタル変換器の出力を保存する画像記憶メ モリとから様成されたことを特徴とする諸求項1記載の 画像検出装置。

【請求項3】 メモリセルは、被演算値を保持するキャ パシタと、このキャパシタの値を転送するMOS型のト ランスファーゲートとから構成されたことを特徴とする 請求項1記載の画像検出装置。

【請求項4】 センサメモリアレイ内に設けられたメモ リセルのキャパシタのリフレッシュを行うことを特徴と する請求項3記載の画像検出装置。

【請求項5】 フォトダイオードよりも多く設けられた メモリセルの中から外部からの切り換え信号により1つ の上記メモリセルを選択することを特徴とする請求項3 記載の画像検出装置。

【請求項6】 メモリセルは、アナログフリップフロッ ブで構成されたことを特徴とする請求項1記載の画像検 出装置。

【請求項7】 メモリャルは、不揮発性メモリャルで構 成されたことを特徴とする請求項1記載の画像検出装

【請求項8】 制御回路は、センサメモリアレイのアナ ログ列出力信号を増幅するセンスアンプと、このセンス アンプで増幅された値を読み出し端子に出力する入出力 手段で構成されたことを特徴とする請求項1記載の画像 検出装置。

【請求項9】 センスアンプは、列出力信号をイコライ ズする電圧を複数の電位に設定するセンスアンプ・コラ ムデコーダ回路を設けたことを特徴とする請求項8記載 の画像検出装置。

【請求項10】 センサセルは、照射された光を吸収し 生成された電荷を蓄積するフォトダイオードと、被演算 値を保持するキャパシタと、出力信号線よりデータを上 記キャパシタに書き込むトランスファーゲートと、上記 キャパシタに保存されたデータを上記出力信号線に読み 出すトランスファーゲートとを設けたことを特徴とする 請求項1記載の画像検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、撮像した撮像デ タの処理、演算結果、および予め保存された画像デー タとを選択的に読み出すことができる情報処理機能付き の画像検出装置に関するものである。

[0002]

ることになる。

【従来の技術】図10は、例えば木内雄二著「イメージ センサの基礎と応用」に示された従来の電荷転送素子 (CCD) を用いた画像検出装置の概要を示す構成図で あり、図において、50は光を検出する画素、51は光 を電荷に変換し蓄積するフォトダイオード、52は蓄積 された電荷を垂直CCD53および水平CCD54に導 くトランスファーゲート、55は電荷を電圧信号に変換 し読み出し端子59から出力するアンプ、56は制御端 子58を介して制御回路57から出力された走査パルス を垂直CCD53および水平CCD54に順次導くスキ ャナである。

【0003】次に動作について説明する。まず、入力画 像がこの画素50のアレイに照射され、各画素50のフ ォトダイオード51は光を電荷に変換し蓄積する。この 蓄積電荷が画像の画素信号に対応するものである。そし て、この蓄積された電荷は制御端子58を介して制御回 路57から出力された走査パルスに同期してトランスフ ァーゲート52を介して垂直CCD53に導かれ、電荷 が下側に順に転送されていく。そして、垂直CCD53 の一番下まで到達した電荷は水平CCD54に送られ る。水平CCD54では順に横方向に転送され、最後に アンプ55で電圧信号に変換し読み出し端子59から出 力する。このようにして各画素信号を時系列で検出され

【0004】図11は電荷転送素子(CCD)を用いて 画像処理を行う従来の画像検出装置を示す構成図であ り、図において、60はセンサ、61はセンサ60のア レイから出力された画素の電圧信号をデジタル信号に変 換するアナログデジタル変換器、62はアナログデジタ ル変換器61により変換されたデジタル信号をデータ圧

縮する画像データ変換回路、63は画像データ変換回路 62でデータ圧縮されたデジタル信号を保存する画像記 億メモリ、65は演算回路、64はデータバスである。 10005)次に動作について説明する。画素に光が照 射されると光生原キャリヤが発生し、画素内部に蓄積される。CCDなどのセンサ60のアレイから出力された 雨気の電圧信号はナナログデジタル保号は「でデジタル信号に変換され、画像データ変換回路62に入力される。そして、この変換されたデジタル信号は画像データ 変換回路62でデータ圧縮され、一旦画像記憶メモリ63に保存される。次に、データバス64を経由して、画像記憶メモリ63内に予め保存された画像データと圧縮されたデジタル信号は一条では、デジタルでは、一般には、エリーのでは、一般には、アータルでは、一般には、アータルでは、一般には、アータルでは、一般には、アータルでは、一般には、アータルでは、一般には、アータを検出するための差を求める演算等が行われて画像記憶メモリ63に演算結果が保存される。例えば変化データを検出するための差を求める演算等が行われて画像記憶メモリ63に演算結果が保存される。

[0006] この順像検出装置では環像した画像データ を画像部機メモリ63に直接保存するには膨大なデータ になるため画像データ変換回路62で圧縮する処理が必要になる。例えば、JPEG方式では2Mビットのデー タを1/10に圧縮して保存する処理が行われる。また 画像記憶メモリ63では圧縮された環像データの保存頻 域と実期を行う被実算画像データの保存頻度が必要にな リ、データ処理の透度は実際回路65の処理速度とデー タバス64のデータ転送速度によって決まる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】 従来の画像検出装置は 以上のように構成されているので、撮像した撮像データ の処理、演算結果、および予め保存された画像データと を選択的に読み出すことができないなどの課題があっ

[0008] この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、操像した操像データの処理、演算結果、および予め保存された画像データとを選択的に読み出すことができる情報処理機能付きの画像検出装置を得ることを目的とする。

[0009] また、この発明は、外部に設けることが必要な画像データのメモリ量を削減できるとともに、操像 した画像データの処理が実時間で可能となり高速化が可 能となる情報処理機能付きの画像検出装置を得ることを 目的とする。

[0010] さらに、この発明は、小振幅で低消費電力 化が図れ、高速なデータ転送が行えるとともに、複数種 類の画像処理を行う際に複数回の増像処理が不要となる 情報処理機能付きの画像検出装置を得ることを目的とす る。

[0011]

【課題を解決するための手段】この発明に係る画像検出 装置は、照射された光を吸収し生成された電荷を蓄積す るフォトダイオード、このフォトダイオードの蓄積電荷 の量に応じた大きさの揺像データを保存する画像検出セ ンサ、予め撮像された画像データ値、パターンマッチン ンサ、予め撮像された画像データ値、パターンマッチン グなどの画像処理を行う駅の被演算値、およびフォトダイオードの蓄積値に対して演算処理を行う被演算値を保存するメモリセル、およびフォトダイオードの蓄積値と 検演算回路での演算結果、画像検出センサに保存された機 像データ、およびメモリセルに保存された個像データを選択的に読み出す選択回路により構成されたセンサセルと、センサメモリアレイによりセンサセルを二次元状に配置し名センサセルの出力信号線は各列毎に共適に接続し、データ人出力回路により外部からのデータをセンサメモリアレイ内部のメモリセルに読み書きし、アドレス設定回路によりセンサメモリアレイの複数の列出力信号の範囲を設定して出力するようにしたものである。

[0012] この発明に係る画像検出装置は、センサメ モリアレイから出力された減算値をデジタルに変換する アナログデジタル変換器と、このアナログデジタル変換 器の出力を保存する画像記憶メモリとから構成されたも のである。

[0013] この発明に係る画像検出装置は、メモリセ ルは、被演算値を保持するキャパシタと、このキャパシ タの値を転送するMOS型のトランスファーゲートとか ら構成されたものである。

【0014】この発明に係る画像検出装置は、センサメモリアレイ内に設けられたメモリセルのキャパシタのリフレッシュを行うものである。

[0015] この発明に係る画像検出装置は、フォトダイオードよりも多く設けられたメモリセルの中から外部 からの切り換え信号により1つのメモリセルを選択する ようにしたものである。

【0016】この発明に係る画像検出装置は、メモリセルは、アナログフリップフロップで構成されたものである。

【0017】この発明に係る画像検出装置は、メモリセルは、不揮発性メモリセルで構成されたものである。

[0018] この発明に係る画像検出装置は、制御回路は、センサメモリアレイのアナログ列出力信号を増幅するセンスアンプと、このセンスアンプで増幅された値を誘み出し端子に出力する入出力手段で構成されたものである。

[0019] この発明に係る画像検出装置は、センスアンプは、列出力信号をイコライズする電圧を複数の電位 に設定するセンスアンブ・コラムデコーダ回路を設けた ものである。

【0020】この発明に係る画像検出装置は、センサセルは、照射された光を吸収し生成された電荷を蓄積するフォトダイオードと、被波算値を保持するキャパシタと、出力信号線よりデータをキャパシタに書き込むトランスファーゲートと、キャパシダに保存されたデータを

出力信号線に読み出すトランスファーゲートとを設けた ものである。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態 1. 図 1はこの祭明の実施の形態 1による画 像検出装置のセンサを示す構成図であり、図において、 1は重素、メモリセルおよび演算器アレイで構成される センサセルであり、画素に光が照射されると光生成キャ リヤが発生し、画素内部に蓄積される。なお、画素は図 10 と同様のフォトダイオードラ1とトランスファゲート52などから構成される。2 はセンサセル1 内部の メモリセル32の行および列を外部から指定するアドレ ス段定回路、3 は制御回路、4 はセンサセル1 内部の メモリセル32 公外部からのテータを読み書きするデータ 入出力回路、5 はアドレス入力端子、6 は制御端子、7 はデータ入出力端子、10 は上記の構成を含むセンサメ モリアレイである。

[0022] 図2はこの発明の実施の形態 1による動像 検出装置のセンサメモリアレイの具体的な構成を示す構 成図であり、図において、31は画像検出センサ、32 は予め提像された画像データ値やパターンマッチングな どの画像処理を行う器の域消算値が保存されるメモリセ ル、33は画像検出センサ31とメモリセル32の検 入力として演算処理を行う消算回路、34は画像検出セ ンサ31とメモリセル32の内容および消算回路33の 加力を選択する選択回路。35はセンサセル1内部の列 信号線である。

【0023】図3はこの発明の実施の形態1による画像

検出装置のシステムを示す構成図であり、図において、

11はアナログデジタル変換紙、13は画像起機メモリアレイ10 いうはデータバスである。センサメモリアレイ10 から出力された演算値はアナログデジタル変換器 11で デジタル値に変換する。なお、この変換されたデータは すでにセンサメモリアレイ10で満算処理が行われたデ ータである。パターンマッチング等の画像処理応用で は、演算後のデータは差分データのみになり、画像光 メモリ13に保存するデータ量が少なくできる可能性が

は、演算後のデータは差分データのみになり、画像配憶 メモリ13に保存するデータ量が少なくできる可能性が ある。また、画像記憶メモリ13に著るデータ量が 異結果の保存のみになるためデータ圧解処理を省略した 装置模成が可能である。そのため、アナログデジタル変 接路11の出力はデータバス12を経由して画像記憶メ モリ13に保存するシステム構成が実現可能となる。予 め設定が必要なセンサセル1内部のセンサセル1には画 像記憶メモリ13からデータバス12を経由して書き込 みまたは読み出しが行われる。

【0024】図4はこの発明の実施の形態1による画像 検出装置の画素の外観を示す構成図である。C端子92 にハイ(H)パルスを入力すると蓄積電荷は初期状態に リセットされる。電荷を蓄積後、H端子90をHにする と I ou t 編字 9 4から出力電流 I ou t として読み出すことができる。一方、L 編字 9 1をHにすると出力電流 I ou t として読み出すことができる。入力光パワーをWijとし、H端子9 0、L端子9 1の入力電圧により設定される感度をSiとすると、I ou t 端子9 4 から出力される出力電流値は I ou t = SiWijで表される。

【0025】図5はこの発明の実施の形態「による画版 検出装置の画素内部を示す構成図である。センサメモリ アレイのアナログ列出力信号を増幅するセンスアンプフ 0では、トランジスタ81をオンにすると内部電位はV DDレベルにリセットされる。そして、トランジスタ 8をオフに戻した後、光を照射するとその量に応じて内 部電位が低下することになる。この状態でトランジスタ 74をHにすると正の出力電流が流れる。無照射の時電 流の大きさが最大で、照射が多くなるほど電流の大きさ が小さくなる反転出力である。一方、トランジスタ75 をHにすると負の出力電流が流れる。そして、このセン スアンプフ10で増幅された値は、トランジスタ (入出力 手段) 75により読み出し継手に出力される。

【0026】次に動作について説明する。図6はこの発明の実施の用態1による画像検出装置のメモリセルおよび画素データの演算を行う流算手段を示す構成図である。この発明の実施の形態1による画像検出装置では、ダイナミックメモリで用いられているトランスファーゲート111+キャパシタ105をメモリセルおよび画素データの演算を行う演算手段として用いている。まず、回像センサとして従来のセンサと同様の動作を行う場合には、選択回路34において関係検出センサンとでは、現代の関係を担います。次に、制御端子112を出て列信号線35に出力する。次に、制御端子112をHICLトランスファーゲート11でオンにし、DRAMせいり2は非選択が観で使用する。

【0028】さらに、画像処理をセンサセル1内で行う 場合には、画像検出センサ31とメモリセル32との値 を演算回路3に入力上差分、絶対値差分なご次薄算処 理を行い列信号線35に出力する。列信号線35に出力 された演算結果はデータ入出力回路4で増幅して出力す る。次に、DRAMセル102を選択して強演算値を外 部から書き込む。次に、画素110の光電常蓄積が十分 に行われた機でトランスファーゲート111をオンに した後、DRAMセル102を選択し、演算結果をキャ パシタに保存する。その後、再度DRAMセル102 選択して演算結果を列信号線103に出力する。光電荷 選択して演算結果を列信号線103に出力する。光電荷 環状して演算数果を列信号線103に出力する。光電荷 と被演算値が同極性に構成すれば、加算を実行させることができ、逆極性にすれば減算を実行させることができる。

[0029]以上のように、この実施の形態 によれ ば、撮像した撮像データの処理、演算結果、および予め 保存された画像データとを選択的に読み出すことができ るなどの効果が得られる。また、例えばパターンマッチ ッグなどの処理ではテンプレートデータをセンサメモリ アレイ10内に取り込んでおくことが容易になるため、 度重なるテンプレートデータの外部からの転送処理が不 変とり、高紫緑化できるとの効果が得られる。

[0030] さらに、演算処理結果のみを出力する時に、発分が一タを出力する処理では、各例から読み出される信号レベルが差のレベルになりり機幅で低渡得電力化が関れ、さらに高速にデータ転送可能となるなどので機をすた場像データが原画像として保存可能であるため、複数種類の調像処理を行う際に複数回の援急処理が不要となるなどの数果が得られる。さらに、原理を健康のデータを出力することが可能となり、一つの原理像に対して複数の調像処理データを出力することができるなどの効果が得られる。

[0031] 実施の形態2、図7はこの発明の実施の形態2よる画像検出装置のセンサを示す構成図。図8はたの発明の実施の形態2による画像検出装置における画素検出センサを示す構成図であり、実施の形態1と同一の符号については同一または相当部分を示すので説明を含むする。実施の形態1ではデータ入出力回路4が削減回路3の指示を受けて外部からのデータをメモリセル32に対して防み書をを行っていたが、この実施の形態2ではセンサセル1の教数の別出力等の範囲を数定して出力する機能をDRAMで用いられているセンスアンブ・コラムデューダ回路25とデータ入出力回路4とで行っている。

[0032] センサセル1の列係号線から出力される電 流値はアナログ値であり、増幅して出力するためにはア ナログ値を準備する機能を有するセンスアンブが必要で ある。また、列信号線をイコライズする電圧を複数の電 位に設定する電位発生回路を設けること等により微少な アナログ値を誘か出すことが可能である。

【0033】以上のように、この実施の形態2によれば、画像検出センサ310のアナログデータを書き込みアンプ115および読み出しアンプ116で増幅する構成により、列信号線103に増幅された値を出力することができるなどの効果が得られる。

【0034】実施の形骸3. 図9はこの発明の実施の形態3よる雷像挟出装置においてアナログ型フリップフロップを用いたメモリセルを示す回路図であり、実施の形態1と同一の符号については同一または相当部分を示すので説明を省略する。実施の形態1でのメモリセル32

【0035】以上のように、この実施の形態3によれば、画像処理を行うときに被演算値を保存することができる効果がある。

[0036]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、照射 された光を吸収し生成された電荷を蓄積するフォトダイ オード、このフォトダイオードの蓄積電荷の量に応じた 大きさの撮像データを保存する画像検出センサ、予め撮 像された画像データ値、パターンマッチングなどの画像 処理を行う際の被演算値、およびフォトダイオードの蓄 稽値に対して瀋箟処理を行う被演算値を保存するメモリ セル、およびフォトダイオードの蓄積値と被演算値を入 カとしてデータ処理を行う演算回路、この演算回路での 演算結果、画像検出センサに保存された撮像データ、お よびメモリセルに保存された画像データを選択的に読み 出す選択回路により構成されたセンサセルと、センサメ モリアレイによりセンサセルを二次元状に配置し各セン サセルの出力信号線は各列毎に共通に接続し、データ入 出力回路により外部からデータをセンサメモリアレイ内 部のメモリセルに読み書きし、アドレス設定回路により センサメモリアレイ内部のメモリセルの行および列を外 部から指定し、制御回路によりセンサメモリアレイの複 数の列出力信号の範囲を設定して出力するように構成し たので、演算結果と撮像データおよびメモリで保持され た画像データを選択的に読み出すことができる効果があ

[0037] この発明によれば、センサメモリアレイか ら出力された演算値をデジタルに変換するアナログデジ タル変換器と、このアナログデジタル変換器の出力を保 存する画像記憶メモリとから構成したので、画像記憶メ モリに保存するデータ量を少なくすることができる効果 がある。

[0038] この発明によれば、メモリセルは、被演算 値を保持するキャパシタと、このキャパシタの値を転送 するMOS型のトランスファーゲートとから構成したの で、高集積なメモリセルを可能にすることができる効果 がある。

【0039】 この発明によれば、センサメモリアレイ内 に設けられたメモリセルのキャパシタのリフレッシュを 行うように構成したので、アレイ内でのリフレッシュ動 作を可能にすることができる効果がある。

【0040】この発明によれば、フォトダイオードより

も多く認けられたメモリセルの中から外部からの切り換 え信号により1つのメモリセルを選択するように構成し たので、不良セルの交換を可能にすることができる効果 がある。

【0041】この発明によれば、メモリセルは、アナロ グフリップフロップで構成したので、低消費なメモリセ ルを可能にすることができる効果がある。

【0042】この発明によれば、メモリセルは、不揮発性メモリセルで構成したので、電源投入なしでもデータの保持を可能にすることができる効果がある。

[0043] この発明によれば、制御回路は、センサメ モリアレイのアナログ列出力信号を増幅するセンスアン ブと、このセンスアンプで増幅された値を読み出し端子 に出力する入出力手段で構成したので、アナログ出力を 増幅することができる効果がある。

[0044] この発明によれば、センスアンプは、センスアンプ、コラムデコーダ回路により列出力信号をイコライズする電圧を接致の電位に設定するように構成したので、アナログ出力を増幅することができる効果がある。

[0045] この発明によれば、センサセルは、無対さ れた光を吸収し生成された電荷を蓄積するフォトタイオ ードと、被演算値を保持するキャパシタと、出力信号線 よりデータをキャパシタに書き込むトランスファーゲー トと、トランスファーゲートによりキャパシタに保存さ れたデータを出力信号線に読み出すように構成したの で、画像処理を行うときの被演算値を保存することがで きる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1による画像検出装置のセンサを示す構成図である。

【図2】 この発明の実施の形態1による画像検出装置

のセンサメモリアレイの具体的な構成を示す構成図である。

【図3】 この発明の実施の形態1による画像検出装置 のシステムを示す構成図である。

【図4】 この発明の実施の形態1による画像検出装置の画素の外観を示す構成図である。

【図5】 この発明の実施の形態1による画像検出装置の画素内部を示す構成図である。

【図6】 この発明の実施の形態1による画像検出装置 のメモリセルおよび画素データの演算を行う演算手段を 示す構成図である。

【図7】 この発明の実施の形態2による画像検出装置のセンサを示す構成図である。

【図8】 この発明の実施の形態2による画像検出装置 における画素検出センサを示す構成図である。

【図9】 この発明の実施の形態3による画像検出装置 においてアナログ型フリップフロップを用いたメモリセ ルを示す回路図である。

【図10】 従来の画像検出装置の概要を示す構成図である。

【図11】 従来の画像検出装置を示す構成図である。 【符号の説明】

1 センサセル、2 アドレス設定回路、3 制御回路、4 データ入出力回路、10 センサメモリアレイ、11 アナログデジタル変換器、13 画像記憶メモリ、25 センスアンブ・コラムデコーダ回路、31 画像検出センサ、32 メモリセル、33 満別日路、34 選択回路、51 フォトダイオード、70センスアンブ、76 トランジスタ (入出力手段)、104、111トランスファーゲート、105 キャパシタ。

